

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04926332

Image available

SEMICONDUCTOR DEVICE AND ITS PRODUCTION

PUB. NO.:

07-218932 [JP 7218932 A]

PUBLISHED:

August 18, 1995 (19950818)

INVENTOR(s): CHIYOU KOUYUU

KONUMA TOSHIMITSU

SUZUKI ATSUNORI ONUMA HIDETO

YAMAGUCHI NAOAKI SUZAWA HIDEOMI

UOJI HIDEKI

TAKEMURA YASUHIKO

APPLICANT(s): SEMICONDUCTOR ENERGY LAB CO LTD [470730] (A Japanese

Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

06-253082 [JP 94253082]

FILED:

September 19, 1994 (19940919)

INTL CLASS:

[6] G02F-001/136; H01L-029/786; H01L-021/336

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 42.2

(ELECTRONICS -- Solid State Components)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R004 (PLASMA); R011 (LIQUID CRYSTALS); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R119 (CHEMISTRY -- Heat

Resistant Resins)

ABSTRACT

PURPOSE: To form high-resistance impurity regions(HRD) with thin-film transistors in source-drain regions in a self-matching manner. CONSTITUTION: A first porous anodically oxidized film 107 is first grown on the side faces of gate electrodes 105 with a low voltage exclusive of a mask 106 atop the gate electrodes 105 and a gate insulating film 104 is etched with these electrodes as a mask. Thereafter, the state that the gate insulating film 104' exists in the regions near the gate electrodes 105 and does not exist in other regions distant from the gate electrode 105 is attained if this anodically oxidized film 107 is selectively etched. An impurity is substantially not doped in the lower part of the gate electrodes 105 and the doping quantity is decreased by the presence of the gate insulating film 104' even in the regions near the gate electrodes 105 and the high-resistance regions 111, 112 of the low impurity concentration formed if impurity doping is executed in the self-matching manner as the mask of the gate electrode part in this state. The gate insulating film does not exist in the regions distant from the gate electrodes 105 and, therefore, the doping is executed and the low-resistance regions 110, 113 of the high impurity concentration are formed.



DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2001 EPO. All rts. reserv.

15307090

Basic Patent (No, Kind, Date): EP 645802 A2 19950329 < No. of Patents: 015>

SEMICONDUCTOR DEVICE AND METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME.

(English; French; German)

Patent Assignee: SEMICONDUCTOR ENERGY LAB (JP)

(Inventor): KONUMA TOSHIMITSU (JP); SUGAWARA AKIRA (JP);

UEHARA YUKIKO (JP): ZHANG HONGYONG (JP); SUZUKI ATSUNORI (JP):

OHNUMA HIDETO (JP); YAMAGUCHI NAOAKI (JP); SUZAWA HIDEOMI (JP):

UOCHI HIDEKI (JP); TAKEMURA YASUHIKO (JP)

Designated States: (National) DE; FR; GB; NL

IPC: *H01L-021/316; H01L-021/336

CA Abstract No: *123(02)023977W; 123(02)023977W Derwent WPI Acc No: *C 95-124873; C 95-124873

Language of Document: English

Patent Family:

•							
Patent No	Kind I	Date .	Applic No	Kind	Date		
CN 1109220	Α	1995092	7 CN 94	116346	Α	19940920	
CN 1223465	Α	1999072	1 CN 98	3108911	Α	19980515	
CN 1055790	В	20000823	3 CN 94	116346	Α	19940920	
EP 645802	A2	19950329	EP 943	306862	Α	19940920	(BASIC)
EP 645802	A3	19980311	EP 943	306862	Α	19940920	
JP 7135213	A2	19950523	JP 932	84287	Α	19931019	
JP 7169974	A2	19950704	JP 942:	53080	Α	19940919	
JP 7169975	A2	19950704	JP 942:	53081	Α	19940919	
JP 7218932	A2	19950818	JP 942:	53082	Α	19940919	
JP 200015090	7 A2	20000530	JP 993:	36873	Α	19990101	
JP 2759414	. B2	19980528	JP 9328	34287	Α	19931019	
JP 2805590	B2	19980930	JP 9425	53081	Α	19940919	
JP 2840812	B2	19981224	JP 942	53082	Α	19940919	
JP 3212060	B2	20010925	JP 9425	53080	Α	19940919	
U\$ 6049092	Α	20000411	. US 83	8783	Α	19970410	

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 93256563 A 19930920

JP 93256565 A 19930920

JP 93256567 A 19930920

JP 93284287 A 19931019

CN 98108911 A 19980515

JP 94253080 A 19940919

JP 94253081 A 19940919

JP 94253082 A 19940919

JP 93256567 A1 19930920

US 838783 A 19970410

US 462741 B1 19950625

US 307167 B3 19940916



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2840812号

(45)発行日 平成10年(1998)12月24日

(24)登録日 平成10年(1998)10月23日

(51) Int.Cl. 6	識別記号	FΙ	
G02F 1/136	500	G 0 2 F 1/136	500
H01L 21/336		H01L 29/78	616A
29/786			6 1 7 W

請求項の数13(全 12 頁)

(21)出願番号	特顧平6-253082	(73)特許權者	000153878 株式会社半導体エネルギー研究所
(22)出顧日	平成6年(1994)9月19日	(72) 発明者	神奈川県厚木市長谷398番地 張 宏勇
(65)公開番号 (43)公開日	特開平7-218932 平成7年(1995) 8月18日	(70) 99 HI 12	神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社 半等体エネルギー研究所内 小沼 利光
審査請求日 (31)優先権主張番号 (32)優先日	平成6年(1994)11月24日 特願平5-256567 平5(1993)9月20日	(72)発明者	が招 利元 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社 半導体エネルギー研究所内
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(72)発明者	鈴木 教則 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社 半導体エネルギー研究所内
前侵審查		(72)発明者	大沼 英人 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社 半導体エネルギー研究所内
			最終質に続く

(54) [発明の名称] 半導体装置およびその作製方法

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に形成された薄膜トランジスタに おいて、

ゲイト電極と、

前記ゲイト電極の下に設けられたゲイト絶縁膜と、

前記ゲイト電極の下に、前記ゲイト絶縁膜を介して存在 するチャネル形成領域と、

前記チャネル形成領域に隣接した1対の高抵抗不純物領

不純物領域と

を有し、

前記ゲイト電極の側面および上面には前記ゲイト電極を 酸化して得られた酸化物層が形成され、

前記ゲイト絶縁膜の端部は前記酸化物層の外端より外側

に存在し、

前記高抵抗不純物領域は前記ゲイト絶縁膜の下に設けら れていることを特徴とする半導体装置。

2

【請求項2】 基板上に形成された薄膜トランジスタに おいて、

ゲイト電極と、

前記ゲイト電極の下に設けられたゲイト絶縁膜と、

前記ゲイト電極の下に、前記ゲイト絶縁膜を介して存在 するチャネル形成領域と、

前記高抵抗不純物領域の外側に設けられた1対の低抵抗 10 前記チャネル形成領域に隣接した1対の高抵抗不純物領 域と、

> 前記高抵抗不純物領域の外側に設けられた1対の低抵抗 不純物領域とを有し、

> 前記ゲイト電極の側面および上面には前記ゲイト電極を 酸化して得られた酸化物層が形成され、





3

前記ゲイト絶縁膜の端部は前記酸化物層の外端より外側 に存在し、

前記高抵抗不純物領域は前記ゲイト絶録膜の下に設けられ、

前記低抵抗不純物領域はゲイト絶緑膜のない領域に設け られていることを特徴とすることを特徴とする半導体装 間。

【請求項3】 基板上に形成された薄膜トランジスタにおいて、

ゲイト電極と、

前記ゲイト電極の下に設けられたゲイト絶縁膜と、

前記ゲイト電極の下に、前記ゲイト絶縁膜を介して存在 するチャネル形成領域と、

前記チャネル形成領域に隣接した一対の高抵抗不純物領 域と、

前記高抵抗不純物領域の外側に設けられた一対の低抵抗 不純物領域とを有し、

前記ゲイト電極の側面および上面には前記ゲイト電極を 酸化して得られた酸化物層が形成され、

前記ゲイト絶縁膜の端部は前記酸化物層の外端と一致 し、

前記高抵抗不純物領域は、前記ゲイト絶縁膜の下とゲイト絶縁膜のない領域に設けられ、

前記低抵抗不純物領域はゲイト絶緑膜のない領域に設け られていることを特徴とする半導体装置。

【請求項4】 請求項1乃至3において、該低抵抗不純物領域は、実質的にシリサイドによって構成されていることを特徴とする半導体装置。

【請求項5】 請求項4において、低抵抗不純物領域は、チタンまたはニッケルを含むことを特徴とする半導体装置。

【請求項6】 請求項1乃至5において、前記チャネル 形成領域と前記高抵抗不純物領域との間にオフセット状 態を有することを特徴とする半導体装置。

【請求項7】 請求項1乃至6において、前記ゲイト電極は金属材料によって形成されることを特徴とする半導体装置。

【請求項8】 請求項1乃至7において、前記ゲイト電極は陽極酸化可能な材料によって形成されることを特徴とする半導体装置。

【請求項9】 請求項8において、陽極酸化可能な材料は、アルミニウム、タンタル、チタン、珪素であることを特徴とする半導体装置。

【請求項10】 請求項1乃至9の半導体装置を用いたことを特徴とする電気光学装置。

【請求項11】 基板上の薄膜トランジスタの作製方法において、

活性半導体の上にゲイト絶録膜を形成する工程と、

前記ゲイト絶縁膜の上にゲイト電極を形成する工程と、 前記ゲイト電極の側面に、該ゲイト電極を酸化して第1 の陽極酸化物層を形成する工程と、

(2)

前記第1の陽極酸化物層よりも緻密な第2の陽極酸化物 層を前記ゲイト電極の側面および上面に形成する工程 と、

前記ゲイト電極および前記第1および第2の陽極酸化物 層をマスクとして、ゲイト絶縁膜をエッチングし、前記 活性半導体の一部表面を露呈させる工程と、

前記第1の陽極酸化物層を除去する工程と、

不純物をドープすることによって前記ゲイト絶縁膜の端 10 部の近傍を境として、活性半導体の一部に、高抵抗不純 物領域と低抵抗不純物領域を同時に形成する工程と、 を少なくとも有することを特徴とする半導体装置の作製 方法。

【請求項12】 請求項11において、不純物をドープ することによって前記ゲイト絶縁膜の端部の近傍を境と して、活性半導体の一部に、高抵抗不純物領域と低抵抗 不純物領域を同時に形成する工程は、

ゲイト電極およびゲイト絶縁膜をマスクとして、活性半 導体の一部に選択的にN型もしくはP型の不純物元素を 20 導入する工程であることを特徴とする半導体装置の作製 方法。

【請求項13】 請求項12において、不純物をドーブすることによって前記ゲイト絶縁膜の端部の近傍を境として、活性半導体の一部に、高抵抗不純物領域と低抵抗不純物領域を同時に形成する工程は、

ゲイト電極およびゲイト絶縁膜をマスクとして、活性半 専体の一部に選択的にN型もしくはP型の不純物元素を 専入すると同時に、炭素、酸素、窒素を添加する工程で あることを特徴とする半導体装置の作製方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ガラス等の絶縁材料、あるいは珪素ウェハー上に酸化珪素等の絶縁被膜を形成した材料等の絶縁表面上に形成される絶縁ゲイト型トランジスタ(TFT)およびその作製方法に関する。本発明は、特にガラス転移点(歪み温度、歪み点とも言う)が750℃以下のガラス基板上に形成されるTFTに有効である。本発明による半導体装置は、液晶ディスプレー等のアクティブマトリクスやイメージセンサー等の駆動回路、あるいは3次元集積回路に使用されるものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、アクティブマトリクス型の液晶表示装置やイメージセンサー等の駆動の目的で、TFT(薄膜トランジスタ)を形成することが広く知られている。特に、最近は、高速動作の必要から、非晶質珪素を活性層に用いた非晶質珪素TFTにかわって、より電界移動度の高い結晶珪素TFTが開発されている。しかしながら、より高度な特性と高い耐久性が必要とされるようになると、半導体集積回路技術で利用されるような



(3)



特許-2840812

5

高抵抗不純物領域(高抵抗ドレイン(HRD)もしくは低濃度ドレイン(LDD))を有することが必要とされた。しかしながら、公知の半導体集積回路技術とは異なって、TFTには解決すべき問題が多くあった。特に、素子が絶縁表面上に形成され、反応性イオン異方性エッチングが十分できないため、微細なパターンができないという大きな制約があった。

【0003】図6には、現在まで用いられているHRDを作製する代表的なプロセスの断面図を示す。まず、基板601上に下地膜602を形成し、活性層を結晶珪業603によって形成する。そして、この活性層上に酸化珪素等の材料によって絶縁被膜604を形成する。(図6(A))

【0004】次に、ゲイト電極605が多結晶珪素(燐 等の不純物がンドーピングされている)やタンタル、チ タン、アルミニウム等で形成される。さらに、このゲイ ト電極をマスクとして、イオンドーピング等の手段によって不純物元素(リンやホウ素)を導入し、自己整合的にドーピング量の少ない髙抵抗な不純物領域(HRD)606、607が活性層603に形成される。不純物が 導入されなかったゲイト電極の下の活性層領域はチャネル形成領域となる。そして、レーザーもしくはフラッシュランプ等の熱源によって、ドーピングされた不純物の活性化がおこなわれる。(図6(B))

【0005】次に、プラズマCVD、APCVD等の手 段によって酸化珪素等の絶緑膜608を形成(図6

(C))し、これを異方性エッチングすることによって、ゲイト電極の側面に隣接して側壁609を形成する。(図6(D))そして、再び、イオンドーピング等の手段によって不純物元素を導入し、ゲイト電極605および側壁609をマスクとして自己整合的に十分な高 濃度の不純物領域(低抵抗不純物領域、ソース/ドレイン領域)610、611が活性層603に形成される。そして、レーザーもしくはフラッシュランプ等の熱源によって、ドーピングされた不純物の活性化がおこなわれる。(図6(E))

[0006] 最後に、層間絶録物612を形成し、さらに、層間絶録物を通して、ソース/ドレイン領域にコンタクトホールを形成し、アルミニウム等の金属材料によって、ソース/ドレインに接続する配線・電極613、614を形成する。(図6(F))

[0007]

【発明が解決しようとする課題】以上の方法は従来の半 導体集積回路におけるLDD作製プロセスをそのまま踏 襲したものであって、ガラス基板上のTFT作製プロセ スにはそのまま適用することの困難な工程や、あるいは 生産性の面で好ましくない工程がある。

[0008] 第1にはレーザー等の照射による不純物の 活性化が2度必要な点である。このため生産性が低下す る。従来の半導体集積回路においては不純物元素の活性 50

化は熱アニールによっておこなわれていた。そのため、 不純物の活性化は不純物導入が全て終了してからまとめ ておこなわれた。

[0009] しかしながら、特にガラス基板上のTFTにおいては、基板の温度制約から熱アニールをおこなうことは難しく、いきおい、レーザーアニール、フラッシュランプアニール (RTAあるいはRTP) に頼らざるをえない。しかしながら、これらの手法は被照射面が選択的にアニールされるため、例えば、側壁609の下の10 部分はアニールされない。したがって、不純物ドーピングの度にアニールが必要となる。

【0010】第2は側壁の形成の困難さである。絶縁膜608の厚さは0.5~2μmもある。通常、基板上に設けられる下地膜602の厚さは1000~3000Aであるので、このエッチング工程において誤って、地膜をエッチングしてしまって、基板が酵出することが必くあり、歩留りが低下した。TFTの作製に用いるより、歩留りが低でした。TFTの作製に用いることが必要になるので、このような不良は極力、避けることが必要しいされた。また、側壁の幅を均一に仕上げることも難しいことであった。これは反応性イオンエッチング(RIE)等のプラズマドライエッチングの際に、半導体集積にであるためにプラズマの微妙な制御が困難であったからである。

(0011) 高抵抗不純物領域のドレインは高抵抗のため、その幅を可能な限り狭くする必要があるが、上記のばらつきによって最産化が困難であり、この自己整合的(すなわち、フォリソグラフィー法を用いることなく位30 置を決める)プロセスをいかに制御しやすくおこなうかが課題であった。また、従来の方法ではドーピングが最低、2回必要とされたが、このドーピング回数を減らすこともまた、解決すべき課題であった。

【0012】本発明は、上記のような問題を解決し、よりプロセスを簡略化して、髙抵抗不純物領域を形成する方法およびそのようにして形成された髙抵抗不純物領域(髙抵抗ドレイン、HRD)を有するTFTに関する。ここで、髙抵抗ドレイン(HRD)という言い方をするのは、低不純物濃度にして髙抵抗化したドレインに加えて、不純物濃度は比較的高いものの、炭素、酸素、窒素等を添加して不純物の活性化を妨げて、結果として高抵抗化したドレインのことも含む。

[0013]

【課題を解決するための手段】高抵抗領域を形成するうえで、本発明ではゲイト電極の陽極酸化等の手段によって形成された酸化物層を積極的に用いることを特徴とする。特に陽極酸化物はその厚さの制御が精密におこなえ、また、その厚さも1000A以下の薄いものから5000A以上の厚いものまで幅広く、しかも均一に形成できるという特徴を有しているため、従来の異方性エッ



(4)



特許-2840812

7

チングによる側壁に代替する材料として好ましい。

【0014】特に、いわゆるバリヤ型の陽極酸化物はフッ酸系のエッチャントでなければエッチングされないのに対し、多孔質型の陽極酸化物は燐酸等のエッチャントに対し、多孔質型の陽極酸化物は燐酸等のエッチントによって選択的にエッチングされる。このため、TFTを構成する他の材料、例えば、珪素、酸化珪素にはとなく、処理することなく、処理することでももされてエッチングでは極めてエッチンでは極めてエッチンでは極い。特に、酸化珪素とのエッチングによいことも特徴である。本発明は、以下のような作型工程によってTFT作製することを特別によって下上とによって、より一層、確定に出て、また、量産性を向上させることができる。

【0015】図1は本発明の基本的な工程を示してい る。まず、基板101上に下地絶緑膜102を形成し、 さらに活性層103を結晶性半導体(本発明では単結 晶、多結晶、セミアモルファス等、結晶が少しでも混在 している半導体を結晶性半導体という)によって形成す る。そして、これを覆って酸化珪案等の材料によって絶 緑膜104を形成し、さらに陽極酸化可能な材料によっ て被膜を形成する。この被膜の材料としては、陽極酸化 の可能なアルミニウム、タンタル、チタン、珪素等が好 ましい。本発明では、これらの材料を単独で使用した単 層構造のゲイト電極を用いてもよいし、これらを2層以 上重ねた多層構造のゲイト電極としてもよい。例えば、 アルミニウム上に珪化チタンを重ねた2層構造や窒化チ タン上にアルミニウムを重ねた2層構造である。各々の 層の厚さは必要とされる素子特性に応じて実施者が決定
 すればよい。

【0016】さらにその被膜を覆って、陽極酸化においてマスクとなる膜を形成し、この両者を同時にバターニング、エッチングして、ゲイト電極105とその上のマスク膜106を形成する。このマスク膜の材料としては通常のフォトリソグラフィー工程で用いられるフォトレジスト、あるいは感光性ポリイミド、もしくは通常のポリイミドでエッチングの可能なものを使用すればよい。(図1(A))

【0017】次に、ゲイト電極105に電解溶液中で電 40 流を印加することによってゲイト電極の側面に多孔質の 陽極酸化物107を形成する。この陽極酸化工程は、3~20%のクエン酸もしくはショウ酸、燐酸、クロム酸、硫酸等の酸性の水溶液を用いておこなう。溶液の水素イオン湿度pHは2未満であることが望ましい。最適なpHは電解溶液の種類に依存するが、シュウ酸の場合には0.9~1.0である。この場合には、10~30 V程度の低電圧で0.5μm以上の厚い陽極酸化物を形成することができる。(図1(B))

【0018】そして、ドライエッチング法、ウェットエ 50 る。(図1(C)、(E))

8

ッチング法等によって絶縁膜104をエッチングする。 このエッチング深さは任意であり、下に存在する活性層 が露出するまでエッチングをおこなっても、その途中で とめてもよい。しかし、量産性・歩留り・均一性の観点 からは、活性層に至るまでエッチングすることが望まし い。この際には陽極酸化物107およびゲイト電極10 5 に覆われた領域の下側の絶縁膜(ゲイト絶縁膜)には もとの厚さの絶録膜が残される。なお、ゲイト電極がア ルミニウム、タンタル、、チタンを主成分とし、一方、 10 絶縁膜104が酸化珪素を主成分とする場合において、 ドライエッチング法を用いる場合には、フッ案系(例え ばNF3、SF6) のエッチングガスを用いて、ドライ エッチングをおこなえば、酸化珪素である絶縁膜104 は素早くエッチングされるが、酸化アルミニウム、酸化 タンタル、酸化チタンのエッチングレートは十分に小さ いので絶縁膜104を選択的にエッチングできる。

【0019】また、ウェットエッチングにおいては、1 / 100フッ酸等のフッ酸系のエッチャントを用いれば よい。この場合にも酸化珪素である絶縁膜 104は素早 くエッチングされるが、酸化アルミニウム、酸化タンタル、酸化チタンのエッチングレートは十分に小さいので 絶縁膜 104を選択的にエッチングできる。(図1(D))

【0020】その後、陽極酸化物107を除去する。エ ッチャントとしては、燐酸系の溶液、例えば、燐酸、酢 酸、硝酸の提酸等が好ましい。しかし、単に、例えばゲ イト電極がアルミニウムの場合には燐酸系のエッチャン トを用いると、同時にゲイト電極もエッチングされてし まう。そこで、本発明においては、その前の工程でゲイ ト電極に3~10%の酒石液、硼酸、硝酸が含まれた工 チレングルコール溶液中で、電流を印加することによっ て、ゲイト電極の側面および上面にバリヤ型の陽極酸化 物108を設けておくと良い。この陽極酸化工程におい ては、電解溶液の p H は 2 以上、好ましくは 3 以上、さ らに好ましくは6. 9~7. 1とするとよい。このよう な溶液を得るにはアンモニア等のアルカリ溶液を用いて 中和させると良い。得られる陽極酸化物の厚さはゲイト 電極105と対向の電極との間に印加される電圧の大き さによって決定される。

【0021】注目すべきは、バリヤ型の陽極酸化が後の工程であるにもかかわらず、多孔質の陽極酸化物の外側にバリヤ型の陽極酸化物ができるのではなく、バリヤ型の陽極酸化物107とゲイト電極105の間に形成されることである。上記の燐酸系のエッチャントにおいては、多孔質陽極酸化物のエッチングレートはバリヤ型陽極酸化物のエッチングレートの10倍以上である。したがって、バリヤ型の陽極酸化物108は、燐酸系のエッチャントでは実質的にエッチングされないので、内側のゲイト電極を守ることができ





(5)

特許-2840812

9

[0022]以上の工程によって、ゲイト電極の下側に選択的に絶録膜104の一部(以下、これをゲイト絶録膜と称することにする)が残存した構造を得ることができる。そして、このゲイト絶録膜104'は、もともを多れ質陽極酸化物107の下側に存在していたので、ゲイト電極105、パリヤ型陽極酸化物108の下側のみならず、パリヤ型陽極酸化物108からyの距離だけ離れた位置にまで存在し、その幅yは自己整合的に決定されることが特徴である。換骨すれば、活性層103におけるゲイト電極下のチャネル形成領域の外側にはゲイト絶録膜104'の存在する領域と、存在しない領域とが自己整合的に形成されるのである。

【0023】この構造で加速したN型もしくはP型の不 純物のイオンを活性層に注入すると、絶縁膜104が存 在しない(もしくは薄い)領域には多くのイオンが注入 され、(相対的に) 高温度の不純物領域(低抵抗不純物 領域) 110、113が形成される。一方、ゲイト絶縁 膜104'が存在する領域では、このゲイト絶録膜中に イオンが注入され、それを透過したイオンのみが半導体 に注入されるため、そのイオン注入量は相対的に減少し て、低濃度の不純物領域(高抵抗不純物領域)1111、 112が形成される。低濃度の不純物領域111、11 2と高温度の不純物領域110、113との不純物濃度 の違いは、絶縁膜104の厚さ等によって異なるが、通 常、0、5~3桁、前者の方が小さい。また、ゲイト電 極の下の領域には実質的には不純物が注入されず、真性 または実質的に真性な状態が保たれ、すなわちチャネル 形成領域となる。不純物注入後にはレーザーもしくはそ れと同等な強光を照射することによって不純物の活性化 をおこなえばよいが、この工程は、いうまでもなく実質 的に1回で十分である。(図1(E))

[0024]

【作用】このように、本発明では高抵抗不純物領域の幅を陽極酸化物107の厚さyによって自己整合的に制御することに特徴がある。そして、さらにゲイト絶熱膜104'の端部109と高抵抗領域(HRD)112の端部117を概略一致させることができる。図6に示した従来の方法ではこのような役割を果たす側壁の幅の制御は極めて困難であったが、本発明においては、陽極酸化物107の幅は、陽極酸化電流(電荷量)によって決定 40されるため、極めて微妙な制御が可能である。

【0025】さらに、上記の工程からも明らかなように、不純物ドーピングの工程が実質的に1回であっても、低抵抗領域、高抵抗領域を形成でき、さらに、その後の活性化の工程も1回の処理で済む。このように本発明では、ドーピング、活性化の工程を減らすことにより最産性を高めることができる。従来から、HRDは抵抗が大きいため、電極とオーム接触させることが難しいこと、および、この抵抗のためドレイン電圧の低下をきたすことが問題となっていた。しかし、他方、HRDの存50

10

在により、ホットキャリヤの発生を抑止でき、高い信頼性を得ることができるというメリットも併せ持っていた。本発明はこの矛盾する課題を一挙に解決し、自己整合的に形成される $0.1\sim1\mu$ m幅のHRDと、ソース/ドレイン電極に対してオーム接触を得ることができる。

【0026】また、本発明においては図1の陽極酸化物 108の厚さを適切に利用することによって、ゲイト電極の端部と不純物領域の位置関係を任意に変更できる。 10 この例を図4に示す。例えば、イオンドーピング法 (プラズマドーピングともいう)のようにイオンが実質的に質量分離されないまま注入される方法では、イオンの進入角度がまちまちであるので、不純物の横方向への広がりもかなりあり、すなわち、イオンの進入付加さ程度の横方向への広がりが見込まれる。以下の例では活性層 404の厚さを800Aとする。

【0027】したがって、図4(A)に示すように、金属のゲイト電極401の外側に陽極酸化物402(図1、108に対応)の厚さ(例えば800A)が活性層404と同程度の厚さであれば、ほとんどゲイト電極401の端部405と高抵抗不純物領域407の端部406が重なりもせず、離れもしない一致状態となる。図4(B)のように陽極酸化物402の厚さが、例えば3000Aと活性層の厚さ800Aより大きな場合には、ゲイト電極の端部405と高抵抗不純物領域の端部406が離れたオフセット状態となる。逆に図4(C)のように陽極酸化物402の厚さが小さくなれば、ゲイト電極401の周囲に陽極酸化物が存在しない状態で最大となる。

【0028】一般にオフセット状態では、逆方向リーク 電流が低下し、オンノオフ比が向上するという特徴を有 し、例えば、アクティブマトリクス液晶ディスプレーの 画素の制御に用いられるTFT(画素TFT)のよう に、リーク電流の少ないことが必要とされる用途に適し ている。しかしながら、HRDの端部で発生したホット キャリヤが陽極酸化物にトラップされることによって、 劣化するという欠点も合わせ持つ。

【0029】オーバーラップ状態のものでは上記のようなホットキャリヤのトラップによる劣化は減少し、また、オン電流が増加するが、リーク電流が増加するという欠点がある。このため、大きな電流駆動能力の要求される用途、例えば、モノリシック型アクティブマトリクスの周辺回路にもちいられるTFT(ドライバーTFT)に適している。実際に使用するTFTを図4(A)~(D)のいずれのものとするかは、TFTの用途によって決定されればよい。

[0030]

【実施例】



(6)



特許-2840812

11

(実施例1) 図1に本実施例を示す。まず、基板(コーニング7059、300mm×400mmもしくは100mm×100mm)101上に下地酸化膜102として厚さ1000~3000Aの酸化珪素膜を形成した。この酸化膜の形成方法としては、酸素雰囲気中でのスパッタ法を使用した。しかし、より量産性を高めるには、TEOSをブラズマCVD法で分解・堆積した膜を用いてもよい。

【0031】その後、プラズマCVD法やLPCVD法によって非晶質珪素膜を300~5000Å、好ましくは500~1000Å堆積し、これを、550~600℃の選元雰囲気に24時間放置して、結晶化せしめた。この工程は、レーザー照射によっておこなってもよい。そして、このようにして結晶化させた珪素膜をパターニングして島状領域103を形成した。さらに、この上にスパッタ法によって厚さ700~1500Åの酸化珪素膜104を形成した。

【0032】その後、厚さ1000Å~3μmのアルミニウム(1wt%のSi、もしくは0.1~0.3wt%のSc(スカンジウム)を含む)膜を電子ピーム蒸養法もしくはスパッタ法によって形成した。そして、フォトレジスト(例えば、東京応化製、OFPR800~30cp)をスピンコート法によって形成した。フォトレジストの形成前に、陽極酸化法によって厚さ100~100Åの酸化アルミニウム膜を表して形成、フォトレジストとの密着性が良く、また、フォトレジストとの密着性が良く、またより、後のいて、フォトレジストからの電流のリークを抑制することにより、グストからの電流のリークを抑制することにより、グストからの電流のリークを抑制することにより、といるのと、フォトレジストがであった。その後、フォトレの・ののでは、アルミニウム膜をパターニングして、アルミニウム膜をパターニングして、アルミニウム膜と一緒にエッチングし、ゲイト電極105マスク膜106とした。(図1(A))

【0033】さらにこれに電解液中で電流を通じて陽極酸化し、厚さ3000~6000A、例えば、厚さ5000Aの陽極酸化物107を形成した。陽極酸化は、3~20%のクエン酸もしくはショウ酸、燐酸、クロム酸、硫酸等の酸性水溶液を用いておこない、10~30Vの一定電流をゲイト電極に印加すればよい。本実施例では $pH=0.9\sim1.0$ のシュウ酸溶液(30℃)中で電圧を10Vとし、20~40分、陽極酸化した。陽極酸化物の厚さは陽極酸化時間によって制御した。(図1(B))

【0034】次に、マスクを除去し、再び取解溶液中において、ゲイト電極に電流を印加した。今回は、3~10%の酒石液、硼酸、硝酸が含まれたpH=6.9~7.1のエチレングルコールアンモニア溶液を用いた。溶液の温度は10℃前後の室温より低い方が良好な酸化膜が得られた。このため、ゲイト電極の上面および側面にバリヤ型の陽極酸化物108が形成された。陽極酸化物108の厚さは印加電圧に比例し、印加電圧が150

Vで2000Aの陽極酸化物が形成された。陽極酸化物108の厚さは図4に示されるような必要とされるオフセット、オーバーラップの大きさによって決定したが、3000A以上の厚さの陽極酸化物を得るには250V以上の高電圧が必要であり、TFTの特性に悪影響を及ぼすので3000A以下の厚さとすることが好ましい。本実施例では80~150Vまで上昇させ、必要とする

12

ぼすので3000A以下の厚さとすることが好ましい。 本実施例では80~150Vまで上昇させ、必要とする 陽極酸化膜108の厚さによって電圧を選択した。(図 1(C))

(0035) その後、ドライエッチング法によって酸化 珪素膜 10.4 をエッチングした。このエッチングにおいては、等方性エッチングのブラズマモードでも、あるいは異方性エッチングの反応性イオンエッチングモードでもよい。ただし、珪素と酸化珪素の選択比を十分に大きくすることによって、活性層を深くエッチングしないようにすることが重要である。例えば、エッチングガスとして CF_4 を使用すれば陽極酸化物はエッチングされず、酸化珪素膜 10.4 のみがエッチングされる。また、多孔質陽極酸化物 10.7 の下の酸化珪素膜 10.4 はエッチングされずに残った。(図 1 (D))

【0036】その後、燐酸、酢酸、硝酸の混酸を用いて 陽極酸化物107をエッチングした。このエッチングで は陽極酸化物107のみがエッチングされ、エッチング レートは約600A/分であった。その下のゲイト絶縁 膜104、はそのまま残存した。そして、イオンドーピ ング法によって、TFTの活性層103に、ゲイト電極 部(すなわちゲイト電極とその周囲の陽極酸化膜)およ びゲイト絶縁膜をマスクとして自己整合的に不純物を注 入し、低抵抗不純物領域(ソース/ドレイン領域)11 0、113、高抵抗不純物領域111、112を形成し た。ドーピングガスとしてはフォスフィン(PH3)を 用いたため、N型の不純物領域となった。P型の不純物 領域を形成するにはジボラン(B2 H6) をドーピング ガスとして用いればよい。ドーズ量は $5 \times 10^{14} \sim 5 \times$ 10^{15} c m⁻²、加速エネルギーは10 ~ 30 k e V とし た。その後、KェFエキシマーレーザー(波長248n m、パルス幅20nsec)を照射して、活性層中に導 入された不純物イオンの活性化をおこなった。

[0037] S 1 M S (二次イオン質量分析法) の結果によると、領域110、113の不純物設度は 1×10 $20\sim2\times10^{21}$ c m^{-3} 、領域111、112 では $1\times10^{17}\sim2\times10^{18}$ c m^{-3} であった。ドーズ量換算では、前者は $5\times10^{14}\sim5\times10^{15}$ c m^{-2} 、後者は $2\times10^{13}\sim5\times10^{14}$ c m^{-2} であった。この違いはゲイト絶縁膜104 の有無によってもたらされたのであって、一般的には、低抵抗不順部鵜領域の不純物設度は、高抵抗不純物領域のものより $0.5\sim3$ 桁大きくなる。(図1(E))

【0038】最後に、全面に層間絶縁物114として、 50 CVD法によって酸化珪素膜を厚さ3000A形成し





13

た。TFTのソース/ドレインにコンタクトホールを形成し、アルミニウム配線・電極115、116を形成した。さらに200~400℃で水素アニールをおこなった。以上によって、<math>TFTが完成された。(図1 (F))

【0039】図1に示した手法を用いて、1枚の基板上に複数のTFTを形成した例を図5(A)に示す。TFT1や3の3つを形成した。TFT1および2はドライパーTFT1で見して用いられるので、図1の陽極酸化物108に相当する酸化物501ので、図1の陽極酸化物108に相当する酸化物500Åの薄いものとし、ゲイト電極と高抵抗倒では接続したのとTFT2のソースとを互いに接続して、TFT1のソースを接地し、TFT2のドレインとTFT2のソースとを互いに接続して、でMOSインパータとならもさまた。TFT1の路としていては、この他にするがあるが、それぞれの仕様にしたがって、はまるCMOS型の回路とすればよい。

【0040】一方、TFT3は画素TFTとして用いら れるものであり、陽極酸化物503を2000Aと厚く して、オフセット状態(図4(B)に対応)とし、リー ク電流を抑制した。TFT3のソース/ドレイン電極の 一方は

」TOの

画案電極

501

に接続されている。

この ように陽極酸化物の厚さを変えるには、それぞれのTF Tのゲイト電極の電圧を独立に制御できるように分離し ておけばよい。なお、TFT1およびTFT3はNチャ ネル型TFT、TFT2はPチャネル型TFTである。 【0041】〔実施例2〕 図2に本実施例を示す。ま ず、絶縁表面を有する基板(例えばコーニング705 9) 201上に実施例1の(A)、(B)の工程を用い て、下地酸化膜202、島状性珪素半導体領域(例えば 結晶性珪素半導体)203、酸化珪素膜204、アルミ ニウム膜(厚さ200nm~1μm)によるゲイト電極 205とゲイト電極の側面に多孔質の陽極酸化物 (厚さ 3000A~1µm、例えば5000A) 206を形成 した。(図2(A))

そして、実施例1と同様にパリヤ型の厚さ1000~2 500Aの陽極酸化物207を形成した。(図2

【0042】さらに、多孔質陽極酸化物206をマスクとして、酸化珪素膜204をエッチングし、ゲイト絶縁膜204でマスクとして、酸化珪素膜204をエッチングは、パリヤ型陽極酸化膜207をマスクとして、多孔質陽極酸化膜206をエッチング除去した。その後、ゲイト電極部(205、207)およびゲイト絶縁膜204。をマスクとしてイオンドーピング法によって不純物注入をおこない、低抵抗不純物領域208、211、高抵抗不純物領域209、210を形成した。ドーズ量は1~5×10¹⁴cm⁻²、加速電圧は30~90kVとした。不純物としては灯を用

いた。(図2(C))

(7)

【0043】さらに、全面に適当な金属、例えば、チタン、ニッケル、モリブテン、タングステン、白金、バラジウム等の被膜、例えば、厚さ50~500Aのチタン膜212をスパッタ法によって全面に形成した。この結果、金属膜(ここではチタン膜)212は低抵抗不純物領域208、211に密着して形成された。(図2(D))

14

【0044】そして、KrFエキシマーレーザー(波長 248nm、パルス幅20nsec)を照射して、ドーピングされた不純物の活性化とともに、金属膜(ここではチタン)と活性層の珪素を反応させ、金属珪化物(ここでは珪化チタン)の領域213、214を形成した。レーザーのエネルギー密度は200~400mJ/cm²、好ましくは250~300mJ/cm²が適当であった。また、レーザー照射時には基板を200~500℃に加熱しておくと、チタン膜の剥離を抑制することはできた。

[0045] なお、本実施例では上配の如く、エキシマ 20 ーレーザーを用いたが、他のレーザーを用いてもよいことはいうまでもない。ただし、レーザーを用いるにあたってはパルス状のレーザーが好ましい。連続発振レーザーでは照射時間が長いので、熱によって被照射物が熱によって膨張することによって剥離するような危険がある。

【0046】パルスレーザーに関しては、Nd:YAGレーザー(Qスイッチパルス発振が望ましい)のごとき 赤外光レーザーやその第2高調波のごとき可視光、KrF、XeCl、ArF等のエキシマーを使用する各種紫外光レーザーが使用できるが、金属膜の上面からレーザー照射をおこなう場合には金属膜に反射されないような波長のレーザーを選択する必要がある。もっとも、金属膜が極めて薄い場合にはほとんど問題がない。また、レーザー光は、基板側から照射してもよい。この場合には下に存在するシリコン半導体膜を透過するレーザー光を選択する必要がある。

[0047] また、アニールは、可視光線もしくは近赤外光の照射によるランプアニールによるものでもよい。ランプアニールを行う場合には、被照射面表面が60040~1000℃程度になるように、600℃の場合は数分間、1000℃の場合は数10秒間のランプ照射を行うようにする。近赤外線(例えば1.2 μmの赤外線)によるアニールは、近赤外線が珪素半導体に選択的に吸収され、ガラス基板をそれ程加熱せず、しかも一回の照射時間を短くすることで、ガラス基板に対する加熱を抑えることができ、極めて有用である。

[0048] この後、過酸化水素とアンモニアと水とを 5:2:2で混合したエッチング液でTi膜のエッチン グした。露出した活性層と接触した部分以外のチタン膜 (例えば、ゲイト絶縁膜204や陽極酸化膜207上に

50



(8)



特許-2840812

15

存在したチタン膜)はそのまま金属状態で残っている が、このエッチングで除去できる。一方、金属珪化物で ある珪化チタン213、214はエッチングされないの で、残存させることができる。(図2(E))

[0049] 最後に、図2 (F) に示すように、全面に 層間絶緑物217として、CVD法によって酸化珪素膜 を厚さ2000A~1μm、例えば、3000A形成 し、TFTのソース/ドレインにコンタクトホールを形 成し、アルミニウム配線・電極218、219を200 O A ~ 1 μm、例えば5000Aの厚さに形成した。本 実施例においてはアルミニウム配線がコンタクトする部 分は珪化チタンであり、アルミニウムとの界面の安定性 が珪素の場合よりも良好であるので、信頼性の高いコン タクトが得られた。また、このアルミニウム電極21 8、219と珪化物領域213、214の間にパリヤメ タルとして、例えば窒化チタンを形成するとより一層、 信頼性を向上させることができる。本実施例では、珪化 物領域のシート抵抗は10~50Ωノ□となった。一 方、高抵抗不純物領域209、210では10~100 $k\Omega$ / \square となり、この結果、周波数特性が良く、かつ、 高いドレイン電圧でもホットキャリヤ劣化の少ないTF Tを作製することができた。

[0050] 本実施例では、低抵抗不純物領域211と 金属珪化物領域とを概略一致させるこができた。特にゲ イト絶縁膜204′の端部215と高抵抗不純物領域2 10と低抵抗不純物領域211の境界216を概略一致 せしめ、同時にこの端部215と金属珪化物領域214 の端部とを概略一致せしめた結果、図4(A)~(D) における低抵抗不純物領域を金属珪化物領域として置き 換えればよいことは明らかであろう。

【0051】図2に示した手法を用いて、1枚の基板上 に複数のTFTを形成した例を図5(B)に示す。この 例ではTFTはTFT1~3の3つを形成した。TFT 1および2はドライパーTFTとしてCMOS化した構 成、ここではインパータ構成として用いたもので、図2 の陽極酸化物207に相当する酸化物505、506の 厚さを200~1000A、例えば500Aの薄いもの とし、若干、オーパーラップとなるようにした。一方、 TFT3は画菜TFTとして用いられるものであり、陽 極酸化物503を2000人と厚くして、オフセット状 40 態とし、リーク電流を抑制した。TFT3のソース/ド レイン電極の一方はITOの画案電極502に接続され ている。このように陽極酸化物の厚さを変えるには、そ れぞれのTFTのゲイト電極の電圧を独立に制御できる ように分離しておけばよい。なお、TFT1およびTF T3はNチャネル型TFT、TFT2はPチャネル型T FTである。

【0052】本実施例ではイオンドーピングの工程の後 にチタン膜成膜の工程を配したが、この順番を逆にして もよい。この場合には、イオン照射の際にチタン膜が全 50 て、ドーピングされた不純物の活性化をおこなった。こ

面を被覆しているので、絶縁基板で問題となった異状帯 竜 (チャージアップ) 防止の上で効果が大である。ま た、イオンドーピング後にレーザー等によってアニール してから、チタン膜を形成して、レーザー等の照射、あ るいは熱アニールによって、珪化チタンを形成してもよ

16

【0053】〔実施例3〕 図3に本実施例を示す。ま ず、基板(コーニング7059)301上に実施例1の (A)、(B)の工程を用いて、下地酸化膜302、島 状結晶性半導体領域、例えば珪素半導体領域303、酸 化珪素膜304、アルミニウム膜(厚さ2000Å~1 μm)によるゲイト電極305とゲイト電極の側面に多 孔質の陽極酸化物(厚さ6000A)306を形成し た。 (図3 (A)) そして、実施例1と同様にパリヤ型 の厚さ1000~2500Aの陽極酸化物307を形成 した。(図3(B))

【0054】さらに、多孔質陽極酸化物306をマスク として、酸化珪素膜304をエッチングし、ゲイト絶縁 腹304′を形成した。その後、多孔質陽極酸化物30 6を選択的にエッチングして、ゲイト絶縁膜304'の 一部を露出せしめた。その後、全面に適当な金属、例え ば、厚さ50~500Aのチタン膜308をスパッタ法 によって全面に形成した。(図3(C)) そして、K r Fエキシマーレーザー (波長248nm、パルス幅20 nsec)を照射して、チタンと活性層の珪素を反応さ せ、珪化チタン領域309、310を形成した。レーザ ーのエネルギー密度は200~400mJ/cm²、好 ましくは $250\sim300$ mJ/cm 2 が適当であった。 また、レーザー照射時には基板を200~500℃に加 熱しておくと、チタン膜の剥離を抑制することはでき 30 た。この工程は、可視光線もしくは近赤外光の照射によ るランプアニールによるものでもよい。

【0055】この後、過酸化水素とアンモニアと水とを 5:2:2で混合したエッチング液でTI膜のエッチン グした。露出した活性層と接触した部分以外のチタン膜 (例えば、ゲイト絶録膜304゜や陽極酸化膜307上 に存在したチタン膜)はそのまま金属状態で残っている が、このエッチングで除去できる。一方、珪化チタン3 09、310はエッチングされないので、残存させるこ とができる。(図3(D))

【0056】その後、ゲイト電極部およびゲイト絶録膜 304をマスクとしてイオンドーピング法によって不純 物注入をおこない、低抵抗不純物領域(≒珪化チタン領 域)311、314、高抵抗不純物領域312、313 を形成した。ドーズ量は $1 \sim 5 \times 10^{14} \, \text{cm}^{-2}$ 、加速電 圧は30~90kVとした。不純物としては燐を用い た。(図3(E))

【0057】そして、再びKrFエキシマーレーザー (波長248nm、パルス幅20nsec) を照射し





17

の工程は、可視光線もしくは近赤外光の照射によるラン ブアニールによるものでもよい。最後に、ゲイト電極部 (305、307) をマスクとしてゲイト絶縁膜30 4'をエッチングした。これはゲイト絶縁膜304'に ドーピングされた不純物による不安定性を避けるために おこなった。その結果、ゲイト電極部の下部にのみゲイ ト絶級膜304"が残存した。

【0058】そして、図3(F)に示すように、全面に 層間絶録物315として、CVD法によって酸化珪素膜 を厚さ6000A形成し、TFTのソース/ドレインに コンタクトホールを形成し、アルミニウム配線・電極3 16、317を形成した。以上の工程によって、TFT が完成された。

[0059]

【発明の効果】本発明によって、実質的に1回のドーピ ングおよび1回のレーザーアニール、RTA等の活性化 工程によって、高抵抗不純物領域(HRD)を形成する ことができた。この工程の短縮化は量産性を高め、TF T製造ラインへの投資額を減額するうえで有効である。 また、本発明ではHRDの幅が極めて精度良く形成され 20 るので、歩留り、均一性の優れたTFTが得られる。

【0060】なお、本発明においてはより特性を向上さ せるためには、より多くのドーピングやレーザーアニー ル、RTAをおこなってもよく、必ずしもドーピングの 回数やレーザーアニール、RTAの回数を1回に限定す るものではない。本発明のTFTは、半導体集積回路が 形成された基板上に3次元集積回路を形成する場合で も、ガラスまたは有機樹脂等の上に形成される場合でも 同様に形成されることはいうまでもないが、いずれの場 合にも絶縁表面上に形成されることを特徴とする。特に 30 周辺回路を同一基板上に有するモノリシック型アクティ ブマトリクス回路等の電気光学装置に対する本発明の効 果は著しい。

【0061】また、本発明において、PまたはN型の不 純物のイオン注入またはイオンドーブに加えて、炭素、

18

酸素、窒素を同時に添加してもよい。かくすると、逆方 向リーク電流が低波し、また、耐圧も向上する。例えば アクティブマトリクス回路の画素TFTとして用いる場 合に有効である。この場合には、図5のTFT3の陽極 酸化物層の厚さをTFT1、TFT2と同じ厚さとでき

【図面の簡単な説明】

(9)

- 実施例1によるTFTの作製方法を示す。 [図1]
- 実施例2によるTFTの作製方法を示す。 [図2]
- 実施例3によるTFTの作製方法を示す。 【図3】
 - 本発明におけるオフセット、オーパーラップ [図4] の関係について示す。

実施例1および2によって得られたTFTの 【図5】 集積回路の例を示す。

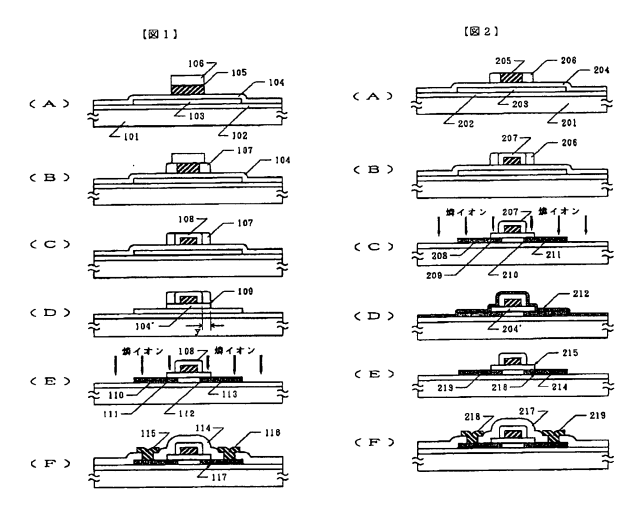
従来法によるTFTの作製方法を示す。 [図6]

【符号の説明】

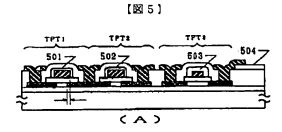
の境界

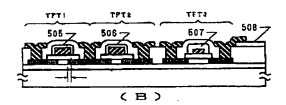
	101	絶録基板
	102	下地酸化膜(酸化珪素)
	103	活性層(結晶珪素)
0	104	絶綠膜 (酸化珪素)
	104'	ゲイト絶緑膜
	105	ゲイト電極(アルミニウム)
	106	マスク膜(フォトレジスト)
	107	陽極酸化物(多孔質酸化アルミニウ
	۵)	
	108	陽極酸化物(パリヤ型酸化アルミニウ
	ム)	
	109	ゲイト絶縁膜の端部
	110.113	低抵抗不純物領域
0	111.112	髙抵抗不純物領域(HRD)
	1 1 4	層間絶綠膜(酸化珪素)
	115, 116	金鳳配線・電極(アルミニウム)
	1 1 7	低抵抗不純物領域と高抵抗不純物領域



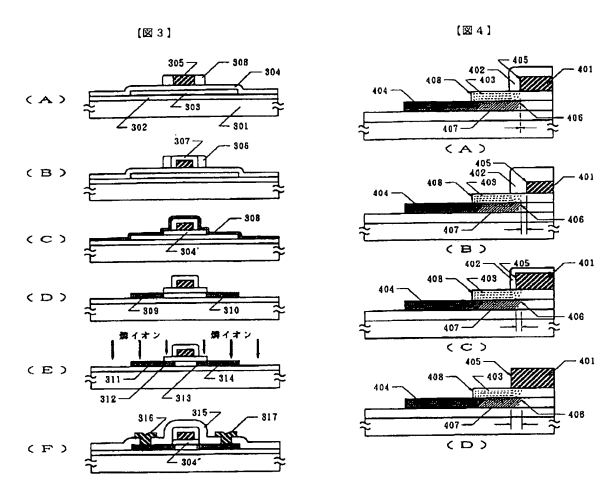


(10)



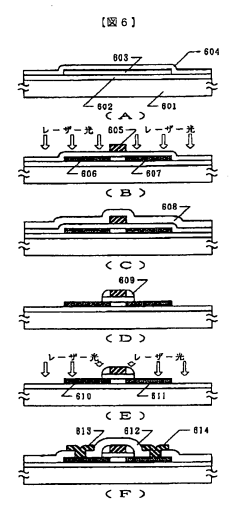


(11)



(12)

特許-2840812



フロントページの続き

山口 直明

(72)発明者

	神奈川県厚木市長谷398番地	株式会社	(56)参考文献	特開	平5-226364 (JP, A)
	半導体エネルギー研究所内			特開	平5-114724 (JP, A)
(72)発明者	須沢 秀臣			特開	平 5 - 175230 (JP, A)
	神奈川県厚木市長谷398番地	株式会社		特開	平 4 - 196328 (JP, A)
	半導体エネルギー研究所内			特開	平5-55255 (JP, A)
(72)発明者	魚地 秀貴			特開	平5-152326 (JP, A)
	神奈川県厚木市長谷398番地	株式会社			

(58)調査した分野(Int.Cl.⁶, DB名) 半導体エネルギー研究所内 GO2F 1/136 500 (72)発明者 竹村 保彦 HOIL 29/786 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社

審查官 井口 猶二

半導体エネルギー研究所内